



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 43-й
№ 124 (3422)

Среда, 4 мая 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

День нашей Родины (1 стр.).

Закрепить и развивать успехи, достигнутые в предмайском соревновании (1 стр.).

По зову партии и правительства — на работу в колхозы! (1 стр.).

В. Реутов, Н. Ильинский. — Заводская лаборатория и технический прогресс (2 стр.).

Читатели сообщают... (2 стр.).

К. Погодин. — Сталинградская область отстает с производством овощей и картофеля (2 стр.).

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ:

И. Тажинов. — Неотложные задачи развития открытой добычи угля (2 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ:

И. Рябов. — «Из отстающих в передовые» (3 стр.).

С. Крушинский. — Непобедимая новь (3 стр.).

Обращение Национального совета Национального фронта демократической Германии (3 стр.).

Перед выборами в Англии (3 стр.).

П. Наумов. — Фальшивые декларации (3 стр.).

Заявление Общества англо-советской дружбы (4 стр.).

В. Ермилов. — Что показали президентские выборы в Италии (4 стр.).

Министр иностранных дел Афганистана о результатах Бандунгской конференции (4 стр.).

Обострение афганско-пакистанских отношений (4 стр.).

Положение в Южном Вьетнаме (4 стр.).

Разногласия на совещании стран — участниц СЕАТО в Багдо (4 стр.).

ФЕЛЬЕТОН: С. Маршак. — Мыло и НАТО (4 стр.).

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ЯНВАРСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

В колхозной деревне наступила горячая пора весенних полевых работ. Трудящиеся сельского хозяйства, руководимые решениями январского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии, прилагают все усилия к тому, чтобы уже в этом году значительно увеличить производство зерна, укрепить кормовую базу, поднять продуктивность животноводства.

Проведенные недавно по постановлению ЦК КПСС зональные совещания работников сельского хозяйства наглядно показали, что решения январского Пленума в основном правильно поняты на местах. Сейчас в колхозах, МТС и совхозах развиглаживаются напряженная работа по реализации и претворению в жизнь этих решений.

Выступавшие на совещаниях руководители партийных, советских и сельскохозяйственных органов, председатели колхозов, работники МТС и совхозов подтвердили реальность задач, поставленных Пленумом. Больше того, совещания показали, что эти задачи не только реальны, но имеют большие возможности, чтобы значительно сократить сроки выполнения заданий по увеличению производства зерна не менее чем до 10 миллионов пудов в год и увеличения производства продуктов животноводства в два-два с лишним раза.

Многие колхозы и совхозы, претворяя в жизнь новый порядок планирования сельского хозяйства, намечают разумное использование всех своих земельных угодий. Это даст им возможность значительно увеличить производство продуктов сельского хозяйства и обеспечить выполнение заданий январского Пленума ЦК КПСС не в пять — шесть лет, а в два — три года.

Почувствовали в этом отношении пример таких хозяйств, как колхоз «Путь новой жизни», Московской области, колхоз «Большевик», Владимирской области, колхоз имени Димитрова, Ленинградской области, колхоз имени Кирова, Рязанской области, совхоз «Шургаров» Московской области, совхоз «Архангельск» Тамбовской области и другие. Руководители этих и подобных им хозяйств, правильно поняв решения январского Пленума ЦК КПСС, всесторонне, со знанием дела разобрались в своих резервах и возможностях, оценили по достоинству значение кукурузы и намечают такое расширение посевов этой культуры, которое уже в 1955 году позволит им значительно превзойти уровень производства сельскохозяйственной продукции, установленный на 1950 год.

Из выступлений участников совещаний и принятых обязательств видно, что задания 1950 года по производству зерна и других продуктов сельского хозяйства передовые колхозы могут выполнить уже в текущем году, средние колхозы — в будущем году и экономически слабые колхозы — в 1957 году. Возможности для быстрого решения задачи увеличения производства зерна имеются буквально по всему Советскому Союзу, во всех республиках, краях и областях.

Совещания выявили также и много недостатков, непонимания толкований и непонимание отдельных вопросов, поставленных январским Пленумом Центрального Комитета партии. Еще далеко не все правления и председатели колхозов правильно понимают, как быстрее осуществить на практике стоящие перед ними задачи.

Более того, как выявилось на совещаниях, многие руководители областных и районных партийных и советских организаций, руководители работников Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства совхозов СССР и их местных органов, а также руководители МТС и совхозов плохо, некорректно представляют себе пути реализации решений январского Пленума. Выходит, что чтобы разбраться сейчас с положением дел в каждом колхозе, совхозе, МТС и принять меры к полному использованию всех возможностей для резкого увеличения производства сельскохозяйственных продуктов уже в этом году, такие руководители больше разговаривают о том, как составить мероприятия по увеличению выхода продукции лишь в 1960 году.

Есть случаи, когда колхозы и совхозы допускают серьезные ошибки в планировании производства. Происходит это потому, что некоторые секретари обкомов и райкомов партии, председатели облисполкомов и райисполкомов сами глубоко не вникают в работу колхозов, МТС и совхозов, не знают, как подойти к решению конкретных практических вопросов, мало советуются с передовыми людьми колхозной деревни, не участвуют вместе

с ними в составлении производственных планов.

Новый порядок планирования позволяет творчески мыслящим руководителям подсчитывать и намечать, как лучше использовать земельные угодья, каким образом обеспечить наибольшее получение продукции с единицы земельной площади при наименьших затратах труда и средств. Неправильное понимание нового порядка планирования заключалось в том, что многие намечали проводить его в жизнь только с 1956 года, а на текущий год брали за основу цифры, утвержденные народнохозяйственным планом, и механически развиглаживали их по районам и колхозам. Это могло привести к тому, что в борьбе за реальное увеличение производства продуктов сельского хозяйства был бы упущен целый год.

Для получения десяти миллионов пудов зерна в год нужно прежде всего повысить урожайность на всех площадях, больше освоить целинных и залежных земель, сократить потери при уборке и резко увеличить посевы кукурузы. Только кукуруза может дать такое количество зерна и соевых кормов, которое необходимо для удвоения производства животноводческих продуктов в ближайшие два — три года.

Нало сказате, что многие местные работники еще до конца не поняли директиву Пленума ЦК КПСС о проведении раздельной уборки кукурузы в молочно-кормовой спелости. Они рассматривают это дело как незначительную деталь, в то время как оно является главным ключом к решению задачи обеспечения животноводства концентрированными и соевыми кормами. Раздельная уборка кукурузы в молочно-кормовой спелости даст возможность на всей территории нашей страны производить посевы этой культуры и получать концентрированные корма в виде запаренных початков и соевых кормов в виде измельченных и запаренных стеблей. Это решает кормовую проблему как в северных районах, так и на юге.

У многих местных работников сложилось ошибочное представление, будто кукуруза в сравнении с другими культурами является наиболее трудоемкой. Это мнение в корне неверно. Если подойти к оценке трудоемкости культуры по затратам труда не на гектар, а на единицу продукции, то кукуруза является самой нетрудоемкой. Об этом уже не раз говорилось в печати. Тем не менее некоторые руководители колхозов и совхозов, партийные и советские работники продолжают цепляться за такие культуры, как турнепс, брюква, кормовая свекла и другие культуры, менее выгодные, чем кукуруза.

Партия и правительство всегда подчеркивали, что машинно-тракторные станции являются решающей силой в сельском хозяйстве. Нельзя забывать, что основные средства производства — тракторы, комбайны и другие машины, которыми государство оснащает сельское хозяйство, сосредоточены в МТС. Поэтому успех выполнения задач, стоящих перед колхозами, в решающей степени будет зависеть от деятельности МТС, от творческой инициативы всех механизаторов. С первых же дней выхода в поле работники МТС должны добиваться высокопроизводительного использования техники, отличного качества посевных работ, создания условий для получения обильного урожая.

Серьезный экзамен перед страной держат сейчас руководители совхозов. Они обязаны принять самые решительные меры, чтобы создать собственную кормовую базу, снизить себестоимость продукции, эффективно использовать все свои земельные угодья. Пора положить конец антисоветской практике планирования и закупа кормов в совхозы со стороны. Не может быть такого совхоза, который при разумном использовании земель не сумел бы обеспечить свой скот кормами. В условиях любого хозяйства можно в один год создать не только полный достаток, но даже избыток кормов, если разработать разумную структуру посевных площадей.

Наша страна имеет все для того, чтобы в короткий срок поднять сельское хозяйство. Дело за организационной работой. Если правильно использовать все материальные средства, законы, изданные за последнее время, понять людей, хорошо их развиглажив, быстро устранить недостатки, то безусловно можно выполнить задачу, поставленную Пленумом ЦК КПСС, не в 1960 году, а в ближайшие два — три года.

Вступил в строй цементный завод

МОЛОТОВ, 3. (Морр. «Правды»). В канун Первой мая вступил в строй первый очередь Ново-Пашинского цементного завода. Он будет снабжать стройки Урала цементом высших марок.

Новый завод — высокотехнологичное предприятие. Все производственные операции механизированы, широко применяется автоматика в управлении агрегатами. Везде имеются известные и глиняный карьеры. Добыча сырья производится с помощью электрических экскаваторов.

Для цементников построен рабочий поселок с жилой площадью в 12 тысяч квадратных метров. В нем работают средняя школа, амбулатория, детские сады и ясли, магазины и коммунальные учреждения. Строится заводская клуб.

РЫБАКИ ВЫШЛИ В МОРЕ

ТАЛЛИН, 3. (Морр. «Правды»). Весна в Прибалтике запоздала. Однако передовые рыбокомбинаты и колхозы уже начали лов. Первыми вышли в море рыбаки Нарвского комбината.

Проведена большая подготовка к весенней ловле. В разгар лова будет выставлено свыше тысячи ставных неводов. В море выйдет более полутора тысяч рыболовных ботов и других самоходных судов.

В этом году в эксплуатацию будет введен всемирно известный новый механизированный рыбопромысловый линей и транспортеры. Промышленность Эстонии даст рыбных консервов на десять миллионов банок больше, чем в прошлом году.

КОЛХОЗЫ СТРОЯТ СИЛООСНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

РЯЗАНЬ, 3. (Морр. «Правды»). Сельскохозяйственная артель «Факел», Спаского района, в нынешнем году построила три башни и облицованную траншею общей емкостью 2,250 тонн силоса. Всего в колхозах этого района за последние месяцы подготовлены сооружения для хранения тысячи тонн силоса.

Строительство развиглаживается и в других районах области. Бюро обкома партии и облисполком вынесли решение о постройке в течение 1955 года силосных сооружений общей емкостью не менее миллиона тонн.

Промышленные предприятия, строительные организации Рязани оказывают колхозам в этом деле практическую помощь. В сельские районы выезжают квалифицированные инструкторы — каменщики и плотники. Строительные организации города изготавливают 250 комплектов железобетонных плит для облицовки силосных траншей.

МИЛЛИОН КИЛОМЕТРОВ ПО ПУСТЫНЕ

ТАМДЫ-БУЛАК (Бухарская область), 3. (Морр. «Правды»). Общественность аула Тамды-Булак тепло чувствовала шофера Гурьяна Даниловича Чихирникова: он наехал на автомашине по пустыне в общей сложности миллион километров.

Всемобщим уважением пользуется этот скромный труженик. По пескам и горным грядкам он доставляет промышленные и продовольственные товары животноводам.

Любой чабан обязательно расскажет приезжему о возвышенности «Гурьян-Тюбе». Когда-то, много лет назад, т. Чихирников и еще семь шоферов отправились в дальний путь со скотом кормами. Семь наций не смогли пробиться к цели: застряли на большой песчаной возвышенности. Только т. Чихирников сумел выбраться оттуда, а потом организовал помощь своим товарищам. С тех пор и назвали местные жители эту возвышенность «Гурьян-Тюбе».

Недавно за пробор в 150 тысяч километров на машине «ЗИС-150» без капитального ремонта т. Чихирников получил премию.

Закрепить и развивать успехи, достигнутые в предмайском соревновании

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ЛЕНИНГРАД, 3. (Морр. «Правды»). Завод имени Карла Маркса изготавливает различные машины для получения искусственного и синтетического волокна, машины для текстильной и кабельной промышленности. Соревнуясь за досрочное выполнение задания пятой пятилетки, коллектив предприятия перевыполнил апрельский план. Машиностроители дали текстильным комбинатам страны ряд высокопроизводительных станков и агрегатов, в том числе три комбайна для непрерывного процесса производства вискозной кордовой нити. Эта машина состоит из 140 тысяч деталей и производит пряде, отелку, сушку, кручение и наматку нити.

В канун майского праздника закончили заводские испытания нового тяжелого станка, предназначенного для изготовления особо прочной технической ткани для лент транспортеров, применяемых в угольной промышленности.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском социалистическом соревновании, коллектив завода с подъемом приступил к выполнению майского задания. Сотни рабочих перевыполнили сегодня сменные нормы. Фрезеровщики первого цеха тт. Асташкина, Кузнецов, Астахов перевыполнили дневное задание почти вдвое.

СКОРОСТНЫЕ ПЛАВКИ

Среди электросталевых плавильщиков в мае особенно хорошо работает на шестой печи коллектив, возглавляемый тт. Тихомиров, Серебряковым и Маниским. Здесь все плавки скоростные.

Металлурги Златоуста обещают дать стали и проката в мае значительно больше, чем в апреле.

ВЫПОЛНЕНО ПЯТИЛЕТНЕЕ ЗАДАНИЕ

КРАСНОДАР, 3. (Морр. «Правды»). Станкостроители завода имени Седина досрочно выполнили задание пятой пятилетки по производству валовой и товарной продукции. Освоен выпуск ряда новых станков, в том числе тяжелых полуавтоматов для обработки цельнолитых колес, карусельных станков для обработки излитый диаметром до 3,2 метра и других.

Сейчас в течение квартала завод выпускает продукции больше, чем было произведено за весь 1950 год. Производительность труда за четыре года выросла в 2,8 раза.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском соревновании, рабочие, инженеры, техники и служащие завода приняли дополнительные обязательства: досрочно выполнить план текущего года, повысить производительность труда на 22 процента, снизить себестоимость продукции на 19 процентов.

НЕФТЯНИКИ ПОВЫШАЮТ ТЕМПЫ

БАКУ, 3. (Морр. «Правды»). На первомайской демонстрации нефтяники старейшего промышленного района — Ленинского районировали о тысячах тонн жидкого топлива, добытого сверх плана. Сейчас они настойчиво закрепляют достигнутые трудовые успехи. На десятом промысле 2 мая добыто на 20 тонн нефти больше, чем 30 апреля.

Коллектив промысла решил добыть до конца года свыше шести тысяч тонн горючего дополнительно к заданию.

В мае же они увеличили суточную добычу также нефтяники первого, пятого, седьмого промыслов.

НА СТРОЙКЕ БУХТАРМИНСКОГО ГЭС

СЕРЕБРЯНКА (Восточно-Казахстанская область), 3. (По телефону). Строители Бухтарминской ГЭС программу строительства монтажных работ в апреле выполнили на 136 процентов. Закончена постройка перемычки, устанавливаются мощные насосы для откачки воды из котлованов.

Развивая успехи, достигнутые в предмайском соревновании, строители решили к 38-й годовщине Октября закончить выполнение годовой программы, а в октябре начать перемычку, устанавливаются мощные насосы для откачки воды из котлованов.

СЕВ НА ЦЕЛИНЕ

БАЙРАУЛ, 3. (Морр. «Правды»). Колхозники и механизаторы Алтай за первые два майских дня засеяли пшеницей около 700 тысяч гектаров, в основном на целинных и залежных землях. Всего алтайские колхозы и совхозы уже засеяли свыше двух миллионов гектаров яровых культур — в несколько раз больше, чем на эту время в прошлом году.

У ЖИВОТНОВОДОВ СЕВЕРА

АРХАНГЕЛЬСК, 3. (Морр. «Правды»). Животноводы Севера в канун первомайского праздника подвели итоги годовых «счетов» по производству продукции. Лучших результатов добились колхозники Холмогорского и Архангельского районов. За шесть месяцев стойлового содержания скота в Холмогорском районе в среднем получено по 1.166 килограммов молока от каждой коровы. Более 1.250 килограммов молока на корову надали животноводы Архангельского района.

Заводские испытания нового тяжелого станка, предназначенного для изготовления особо прочной технической ткани для лент транспортеров, применяемых в угольной промышленности.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском социалистическом соревновании, коллектив завода с подъемом приступил к выполнению майского задания. Сотни рабочих перевыполнили сегодня сменные нормы. Фрезеровщики первого цеха тт. Асташкина, Кузнецов, Астахов перевыполнили дневное задание почти вдвое.

Среди электросталевых плавильщиков в мае особенно хорошо работает на шестой печи коллектив, возглавляемый тт. Тихомиров, Серебряковым и Маниским. Здесь все плавки скоростные.

Металлурги Златоуста обещают дать стали и проката в мае значительно больше, чем в апреле.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском соревновании, рабочие, инженеры, техники и служащие завода приняли дополнительные обязательства: досрочно выполнить план текущего года, повысить производительность труда на 22 процента, снизить себестоимость продукции на 19 процентов.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском соревновании, строители решили к 38-й годовщине Октября закончить выполнение годовой программы, а в октябре начать перемычку, устанавливаются мощные насосы для откачки воды из котлованов.

Развивая успехи, достигнутые в предмайском соревновании, строители решили к 38-й годовщине Октября закончить выполнение годовой программы, а в октябре начать перемычку, устанавливаются мощные насосы для откачки воды из котлованов.

Заводские испытания нового тяжелого станка, предназначенного для изготовления особо прочной технической ткани для лент транспортеров, применяемых в угольной промышленности.

Закрепляя успехи, достигнутые в предмайском социалистическом соревновании, коллектив завода с подъемом приступил к выполнению майского задания. Сотни рабочих перевыполнили сегодня сменные нормы. Фрезеровщики первого цеха тт. Асташкина, Кузнецов, Астахов перевыполнили дневное задание почти вдвое.

Встреча с зарубежными друзьями

Вчера в Колонном зале Дома союзов профсоюзные и рабочие делегации, прибывшие из-за рубежа в Москву на празднование 1 Мая, встретились с профсоюзными активными столичными. В зале собрались представители коллективов московских фабрик и заводов, учреждений, передовые рабочие. Среди присутствующих — делегация 27 зарубежных стран.

Открывая собрание, председатель Московского областного совета профсоюзов т. Крестянинов от имени трудящихся Москвы горячо приветствовал гостей.

За время своего пребывания в СССР гости познакомились с работой ряда предприятий и культурных учреждений Москвы, Ленинграда и других городов. Выступая вчера в Колонном зале, они поделились своими впечатлениями о пребывании в СССР и рассказали о жизни трудящихся представительных им стран. С речами выступили секретарь Всемирной федерации профсоюзов А. Грасси, руководитель делегации китайской «Чжун Минь, французской — Ж. Врето, польской — Б. Маркс, итальянской — Марио Брандани, австрийской — О. Ирия, индонезийской — И. Исламидин — И. Гуамунисов, вице-председатель Всемирного конгресса профсоюзов Ренедрат Натх Сен, руководитель шведской делегации Г. Нурман и другие.

От имени профсоюзных организаций Москвы выступил председатель звенова завода имени Владимира Ильича т. Белолюцкий.

Для участников собрания была дан концерт.

К 200-летию МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова большое внимание. 7 мая будет отмечаться 200-летие этого крупнейшего вуза страны, основанного в 1755 году.

Плут последние приготовления к знаменательной дате. В дни юбилея в новых зданиях на Ленинских горах откроется выставка по истории университета, а также музей земледелия. 200-летие университета будет отмечено торжественным заседанием, большой научной сессией, юбилейными изданиями. Состоится студенческая научная конференция.

Получены сообщения о том, что в Москву для участия в юбилейных торжествах выехали делегации Квебека, Вьетнама, Тибетского, Томского, Латвийского, Иркутского, Казахского, Среднеазиатского и других университетов страны, гости из многих областей, краев и республик.

Прибыли первые иностранные гости — ректор Монгольского государственного университета имени Чойбалсан Цэвэгдин Дондогийн, заместитель ректора Икхэнского государственного университета имени Ким Ир Сена — Ким Хен Бол.

Вчера Московский университет начал посещать делегация научных учреждений и вузов.

ОТКРЫТИЕ МУЗЕЯ РЕВОЛЮЦИИ В БАТУМИ

ТБИЛИСИ, 3. (По телефону). В центре Батуми сооружено красивое, выделяющееся своей строгой архитектурой здание. На его фронте — барельефы, отображающие отдельные эпизоды из революционных событий в Батуми в начале нынешнего века. В этом здании разместился Музей революции. Его торжественное открытие состоялось вчера.

В залах музея собраны копии документов и архивных материалов, фотографии, произведения живописи, скульптуры и графики, рассказывающие о славном историческом пути, пройденном Коммунистической партией Советского Союза.

Большой интерес представляет экспонат, повествующий о революционном прошлом Батуми. Здесь можно увидеть Красное знамя Батумского комитета РСДРП, печатный станок и оборудование первой негалазской типографии Батумского комитета.

По зову партии и правительства — на работу в колхозы!

КРАСНОЯРСК, 3. (Морр. «Правды»). В крае растет число добровольцев, желающих поехать на работу в деревню.

Одним из первых решил поехать в колхоз начальник планово-экономического отдела краевого управления сельского хозяйства т. Пауцук, имеющий среднее агрономическое и высшее зоотехническое образование. Заявления с просьбой направить на постоянную работу в колхозы подали также секретарь партбюро Красноярского судостроительного завода т. Рункелов, се-

кретарь Енисейского района КПСС г. Красноярск т. Кашин, инструктор крайкома партии т. Олейник, директор завода т. Вязьмин, секретарь Хакасского областного комитета КПСС т. Побыззак, первый секретарь Минусинского горкома партии т. Жуков и многие другие.

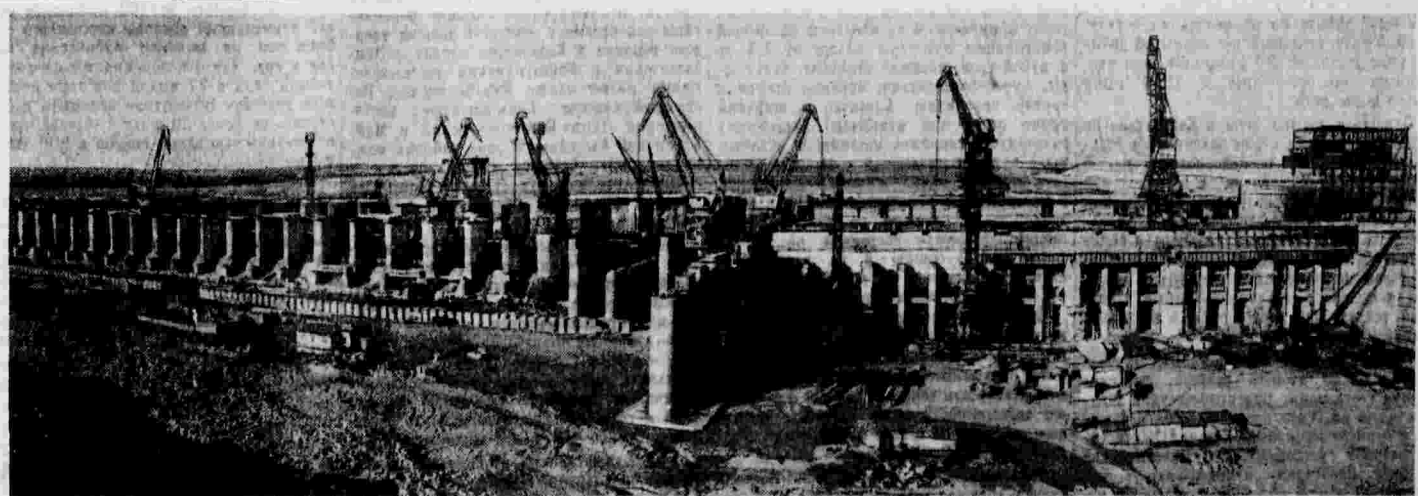
Бюро крайкома КПСС рассмотрело заявления первой группы добровольцев и рекомендовало на должности председателей колхозов около 100 человек.

К сведению делегатов Пятой Всесоюзной конференции сторонников мира

Пятая Всесоюзная конференция сторонников мира, откроется 10 мая с. г., в 6 часов вечера, в Москве, в Колонном зале Дома союзов.

Регистрация делегатов Пятой Всесоюзной конференции сторонников мира будет производиться 9 мая с. г., с 10 часов утра, в фойе Октябрьского зала Дома союзов (9-й подъезд).

Советский комитет защиты мира.



Каховская гидроэлектростанция — важная пусковая стройка завершающего года пятой пятилетки. В нынешнем году коллектив днепропромышленных объединений приступил к эксплуатации четырех агрегатов ГЭС.

Широкий фронт работ ведут строители и монтажники на всей площадке.

гидроулы. Делаясь к концу сооружения водосливной плотины, развиглаживаются работы по перекрытию русла Днепра.

На снимке: общий вид строительства Каховской гидроэлектростанции.

Фото А. Пакостова.

Заводская лаборатория и технический прогресс

От специальных корреспондентов
«Правды»

О технической культуре предприятия, о борьбе его руководителей за технический прогресс можно судить по состоянию заводской лаборатории. Если на заводе процветает кустарщина, то это значит, что лаборатория здесь не пользуется должным вниманием. И наоборот, если преобладают действительная забота о внедрении передовых методов производства, использовании новейших науки и техники, тогда лаборатория играет важную роль в жизни предприятия. ей уделяется заслуженное внимание.

На Урале можно найти немало примеров успешной работы заводских лабораторий в области совершенствования техники и технологии, в повышении производительности труда, использовании скрытых резервов производства. Научно-исследовательские работы, проводимые центральной лабораторией Ново-Троицкого металлургического завода, помогают освоению нового для этого предприятия типа, снижению литейного брака, повышению производительности труда. На Кировском металлургическом заводе центральная лаборатория предложила новые методы извлечения из руд цинка и молибдена. На Первоуральском новотрубном заводе сотрудниками лаборатории внедрены в производство новые ценные марки стали, новые сплавы, передовые технологические процессы.

Все это красноречиво свидетельствует об огромных возможностях заводских лабораторий в решении задач технического прогресса. Они, естественно, заслуживают всемерной поддержки руководителей предприятий и министерств, кропотливой заботы в дальнейшем развитии производства на основе использования новейших достижений науки и техники.

Не так, однако, получается кое-где на Урале. Если ближе ознакомиться с положением заводских лабораторий на предприятиях Свердловской области, то нетрудно убедиться, что вряд ли есть еще такие участки производства, которые были бы столь неуважительно обойдены вниманием руководителей ряда предприятий и министерств. Во многих случаях заводская лаборатория — это самое отдаленное по своему техническому оснащению звено на производстве, она является по сути заповедником предприятия.

Возьмем, к примеру, лабораторию завода «Уралэлектрострой» — одного из крупнейших предприятий Свердловской области. Сложная электроаппаратура, установленная на Волго-Донском канале имени В. И. Ленина, мощные гидрогенераторы для Камской гидроэлектростанции, уникальные электрические машины и аппараты для многих других электростанций страны созданы трудом уральских электроинженеров. В этом году завод должен резко увеличить выпуск крупных электрических машин и освоить производство ряда новых видов электрооборудования. В частности, для линии электропередачи Кузбасс — Москва здесь изготавливаются огромные воздушные выключатели, рассчитанные на напряжение в 400 тысяч вольт. Все это требует серьезной экспериментальной работы.

Мы побывали в лабораториях завода. Все они находятся в тесноте, и в обиходе. Если разместить даже то небольшое количество оборудования, которым лаборатория располагает. Многих видов необходимой специальной аппаратуры вовсе нет. Не хватает квалифицированных работников, способных проводить экспериментальную и исследовательскую работу на достаточно высоком уровне.

Лаборатория разрывных мощностей создана по схеме, разработанной сотрудниками Уральского политехнического института совместно с работниками предприятия. Она позволяет существенно получать кратковременные большие мощности, вполне достаточные для того, чтобы надежно испы-

тать огромные воздушные выключатели в условиях, аналогичных эксплуатационным. Но в какие условия она поставлена? Небольшой сарай, расположенный за стенами завода, выходящий на окраину. Сквозь щели и дыры в потолке и стенах просачивается холодное весеннее небо. Зимой здесь вообще работать невозможно. В летних же условиях работу лаборатория осваивает даже такие, казалось бы, совершенно не имеющие к ней отношения явления, как движение толей: легкий пух проникает в чувствительную аппаратуру и искажает все показатели испытаний.

В нынешнем году заводу выделены средства на постройку временного здания лаборатория разрывных мощностей для монтажа в нем оборудования искусственной схемы. Но это строительство оттянется на месяцы и месяцы. Между тем уже в текущем году завод должен выпустить первую партию воздушных выключателей для «Кузбассэнерго», которые необходимо испытывать на этой установке.

Бедность заводской лаборатории привела завод «Уралэлектрострой» к тому, что он уже сейчас ощущает серьезные затруднения в освоении новой, передовой техники. Многие машины и аппараты нельзя создавать без экспериментальной проверки. А лаборатория не располагает необходимой базой для серьезных исследований, без которых трудно, а иногда и невозможно создавать принципиально новые конструкции. Поэтому завод вынужден идти порой на изготовление громоздких и далеко не самых лучших в техническом отношении машин и аппаратов только потому, что в их основе лежат уже многократно испытанные на практике технические схемы.

— Получается парадоксальное явление, — с горечью говорит начальник заводской лаборатории т. Мельников. — Если на других заводах лаборатория является проводником технического прогресса, то у нас лаборатория вынуждена повторять пройденное, так как она не способна порой отвечать на самые жизненные вопросы производства.

О тяжелом положении, в котором оказалась завод «Уралэлектрострой» из-за слабости лаборатории, прекрасно знает заместитель министра электротехнической промышленности т. Грузов, бывший ранее главным инженером этого предприятия. В свое время он сам ставил перед министерством вопрос о том, что надо построить приличествующую крупному заводу центральную лабораторию. Но сейчас он не предпринимает эффективных шагов для дальнейшего развития заводской лаборатории. Вопрос о строительстве так называемого инженерного корпуса, то есть собственно центральной заводской лаборатории, дебатировался уже в течение двадцати лет.

Состояние заводских лабораторий на «Уралэлектрострое» довольно типично для многих предприятий. Это пренебрежение главным образом к неправильному отношению к заводским лабораториям, их считают второстепенными участками производства.

Когда строится или расширяется предприятие, то совершенно естественно было бы на первом плане иметь в виду создание заводской лаборатории. В Свердловской области делается наоборот: сначала строят производственные цеха, а затем вспоминают о заводской лаборатории. Причем все сознают, что это неправильно, что

такое заблуждение важнейшего производственного участка обязательно приведет, и действительно приводит, к нежелательным последствиям для предприятия. Но укоренившаяся неправильная практика продолжает существовать.

На Первоуральском новотрубном заводе центральная лаборатория размещается в непригодных помещениях. Здесь находятся средства для того, чтобы строить помещения далеко не первоклассной важности, а сооружение здания центральной заводской лаборатории откладывается из года в год.

Пренебрежение к заводским лабораториям выражается также и в том, что на предприятиях почти всех министерств работники этих лабораторий приравниваются к административно-управленческому аппарату. Сейчас, когда управленческий аппарат на заводах сокращается, такое сокращение начинают в первую очередь с заводских лабораторий. При этом, конечно, сокращается не та часть работников, которая занята совершенно обязательными текущими контрольными производствами, а специалисты научно-исследовательских отделов и групп, т. е. люди, наиболее квалифицированные и ценные для завода. На Кировском металлургическом заводе, например, в течение 1954—1955 гг. число инженерно-технических работников центральной лаборатории было сокращено вдвое. Некоторые исследовательские лаборатории здесь остались без руководителей. На «Уралэлектрострое» штаты заводской лаборатории за последние годы были урезаны на 20 процентов. Обесцениваются заводские лаборатории и многих других предприятий области. Все это находится в вопиющем противоречии с интересами производства.

Заводскую лабораторию нельзя рассматривать как некую административную единицу, это по существу экспериментальный цех предприятия. Нельзя пройти мимо и того факта, что у работников заводских лабораторий нет стимула для повышения своей квалификации. Специалисты, зачитывая на основе своих исследований кандидатские или докторские диссертации, никак материально не поощряются. Поэтому многие из них, получившие ученые степени, уходят с предприятий в научно-исследовательские и учебные институты, хотя и знают, что работа на предприятии дает им больше возможностей для научных исследований.

Наконец, из рук вон плохо поставлено снабжение заводских лабораторий оборудованием, приборами, реактивами. Оно рассчитано главным образом лишь на то, чтобы кое-как удовлетворить самые насущные требования контроля производства, и меньше всего учитывает потребности научных исследований.

Мало внимания заводским лабораториям уделяют и партийные органы Свердловской области. Независимо от состава партии создалось впечатление, что заводские лаборатории ввиду их специфики остаются в стороне от внимания партийных органов. Многие из них, к сожалению, не имеют возможности для научных исследований.

В борьбе за технический прогресс предполагается укрепление тех участков производства, от которых в первую очередь зависит его совершенствование, создание и внедрение передовой техники и технологии. К этим участкам относятся и заводские лаборатории.

В. РЕУТОВ,
Н. ИЛЬНИНСКИЙ.

г. Свердловск.

Читатели сообщают...

МИР ПОБЕДИТ ВОЙНУ!

Труженицы Любимского района, Волынской области, как и все советские люди, единодушно выступают против поджогов империалистами атомной войны. На собраниях, посвященных сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира, колхозники, рабочие и служащие заявляют о своей решимости самоотверженным трудом укреплять дело мира.

Выступая на собрании труженицы села Запапе, инструктор семилетней школы т. Малевская сказала:

— Партия велеет советский народ по пути коммунистического строительства. Империалисты стремятся помешать нам мирно трудиться, хотят разжечь пламя новой мировой войны. Но они забывают, что есть сила более могучая, чем любое оружие. И впрямь мы будем, не жалея сил, работать над превращением в жизнь мудрых решений Коммунистической партии.

— Мы, — говорит колхозник сельхозартели имени Мичурина Иван Козачук, — не пожалеем труда, чтобы сделать нашу Родину еще более могущественной. 180 центнеров картофеля, 30 центнеров кукурузы, 13 центнеров зерновых, 300 центнеров сахарной свеклы с каждого гектара, 2.000 литров молока от каждой коровы — таково наше обязательство, которым мы подтверждаем свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира.

А. ЗИНЧЕНКО.

НОВО-ТРОИЦК — ГОРОД МЕТАЛЛУРГОВ

Труженицы Ново-Троицка отметили десятилетие своего города.

...В Оренбургской степи, там, где сейчас расположен молодой город, сравнительно недавно было селение из двенадцати дворов. Сюда пришли строители Орско-Халиловского металлургического комбината. Они возвели не только цехи первоклассного предприятия тяжелой индустрии, но и создали благоустроенный город.

Быстро растут многоэтажные дома для металлургов. В городе уже имеются десять школ для детей, три вечерние школы для взрослых, музыкальная школа, двенадцать детских садов и яслей, работают строительный техникум и десятки других культурно-бытовых учреждений.

В восточной части Ново-Троицка расположен парк культуры и отдыха площадью в 25 гектаров, сооружен стадион, строятся гостиница, вокзал, начинаются работы по сооружению Дворца металлургов.

В текущем году труженицы города получат 27 тысяч квадратных метров жилой площади.

И. СЕЛИФОНОВ.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Почему не учитывают нужды садоводов?»

Исполком Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся, обсудив напечатанное в «Правде» 30 марта письмо группы садоводов-любителей, признал неправильной критику крайисполкома, его управлений торговли и сельского хозяйства, крайпотребсоюза, не обеспечивших садоводов необходимыми инвентарем, удобрениями и ядохимикатами.

Управлению торговли и крайпотребсоюзу предложено организовать в городах и станицах края торговлю ручным садовым инвентарем, удобрениями и ядохимикатами с тем, чтобы полностью удовлетворить нужды садоводов.

Сталинградская область отстает с производством овощей и картофеля

От корреспондента «Правды» по Сталинградской области

Сталинград — один из крупнейших промышленных центров страны. Здесь насчитывается свыше 100 предприятий, много строек; сооружается мощная гидроэлектростанция. Население растет. Соответственно увеличивается спрос на продовольственные товары, в том числе на овощи и картофель.

К сожалению, город недостаточно снабжается за счет местных ресурсов. Картофель здесь заготавливают в основном из других районов страны. Не хватает и овощей, даже картофеля. И это в области, располагающей десятками тысяч гектаров плодороднейших полей и земель.

Сталинградские областные организации еще в мае 1952 года приняли постановление о создании вокруг города овощно-молочной зоны, включающей в себя девять совхозов и колхозов семи ближайших районов. Разработанное решение об увеличении производства картофеля и овощей было вынесено общим партийным и областным комитетом в октябре 1953 года. Но выполняются эти постановления крайне медленно.

Взять хотя бы Ленинский район. Он должен был в 1953 году собрать 1.000 тонн овощей и картофеля на 1.000 гектарах, а засеял 600 гектаров. В прошлом году колхозы района отвели под овощи и картофель 755 гектаров вместо 1.030 гектаров. Урожай был получен низкий.

Плохо реализуется задача расширения посевов и повышения урожайности картофеля и овощей в Красноармейском, Городищенском, Средне-Ахтубинском и других пригородных районах Сталинграда. В целом по области план посева овощей и картофеля колхозами в прошлом году был значительно недоисполнен. Во многих районах посевные площади овощных культур до сих пор не достигли довоенного уровня. Урожайность остается низкой.

По статистическим данным, в области насчитывается свыше 20 тысяч гектаров орошаемых земель. Используется же их меньше половины. В прошлом году колхозы засеяли на поливных землях только 7.700 гектаров картофеля и овощей при плане 12.000, а поливали еще меньше — 7.240 гектаров.

Установлено, что наибольший урожай в местных условиях дают летние посевы картофеля, и тем не менее в прошлом году они составляли всего 22 с небольшим процента. Зато две трети картофеля было собрано с нарушением срока. Почти все эти посевы погибли от засухи или дали плохой урожай. План посева картофеля квадратно-гнездовым способом был выполнен на 73 процента, овощей — на 63,7 процента. МТС пригородных районов недостаточно оснащены пропашными тракторами и навесными орудиями для обработки огородных культур.

Министерство сельского хозяйства СССР неудовлетворительно обеспечивает МТС области соответствующей техникой. Широкое распространение в колхозах Городищенского, Ленинского, Средне-Ахтубинского и некоторых других районов приобрело так называемое колючее земледелие. Колхозы, неправильно эксплуатируя орошаемые участки, через два-три года забрасывают их как непригодные и переключают на освоение других участков, вкладывая в них значительные средства. Заброшенные же или заселенные участки заносятся в разряд так называемых выпашных земель. Сейчас в области насчитывается таких земель около пяти тысяч гектаров.

За последние годы колхозы и совхозы построили много теплиц, однако используются они главным образом для выращивания рассады, а овощей дают очень мало. Минувшей зимой, например, под овощами было занято всего 4 тысячи квадратных метров площадей теплиц из 30 тысяч квадратных метров.

Широкое распространение в колхозах Городищенского, Ленинского, Средне-Ахтубинского и некоторых других районов приобрело так называемое колючее земледелие. Колхозы, неправильно эксплуатируя орошаемые участки, через два-три года забрасывают их как непригодные и переключают на освоение других участков, вкладывая в них значительные средства. Заброшенные же или заселенные участки заносятся в разряд так называемых выпашных земель. Сейчас в области насчитывается таких земель около пяти тысяч гектаров.

За последние годы колхозы и совхозы построили много теплиц, однако используются они главным образом для выращивания рассады, а овощей дают очень мало. Минувшей зимой, например, под овощами было занято всего 4 тысячи квадратных метров площадей теплиц из 30 тысяч квадратных метров.

В прошлом году в Сталинграде на базе тепловых отходов электростанции было начато строительство теплично-парникового комбината, рассчитанного на производство с закрытого грунта 10—11 тысяч центнеров овощей в год. Завезены материалы, трубы, произведены затраты в сумме полутора миллионов рублей. Сейчас строится приостановлена в связи с тем, что Министерство торговли СССР превратило ее финансирование. В результате начатые объекты разрушаются, переломные комбинату сады поставлены под угрозу гибели.

Неорганизовано приступили к посеву овощей и картофеля многие колхозы и совхозы в этом году. Сорван план возмещения горючих для выращивания рассады. Затянулся ремонт насосов и нефтедвигателей, особенно в пригородных районах. Медленно разворачивается ремонт сети на орошаемых участках.

Для обеспечения нормальных подвозов овощей и картофеля колхозам области потребовалось в этом году не менее 200 вагонов. Но Министерство водного хозяйства РСФСР выделило пока 30 вагонов, да и те еще не прибыли на склады Сельхознадзора. А время подвоза уже наступило.

Мелочны готовятся в колхозах новые орошаемые участки. Выделяемые для этой цели средства зачастую не осваиваются. Машино-тракторные станции области имеют в своем распоряжении землеройные механизмы, которыми можно выполнить в течение года не менее 8 миллионов кубометров земляных работ. Сделали же они в прошлом году на строительстве прудов и оросительных систем всего 1,8 миллиона кубометров.

Плохо работает «Сталинградстрой» — организация, которая занимается строительством оросительных систем в зоне Волго-Донского канала и на пойменных землях. В прошлом году по вине этой организации, своевременно не подготовившей к эксплуатации оросительную сеть, в районе Варваровского водохранилища пошло больше 400 гектаров картофеля и овощей. Угрожает гибель посевам и в этом году.

«Сталинградстрой» соорудил плотины от Сталинграда так называемую Тенерловскую оросительную систему с механической подачей воды. Между тем по бокам у города, около Чапуринского, имеется 4 тысячи гектаров земли, которые можно поливать самотеком, путем забора воды из Волго-Донского судоходного канала. Но здесь почему-то не ведется никаких работ.

Сталинградский обком партии и облисполком за последнее время вынесли немало позеленных постановлений о необходимости создания в области собственной картофельно-овощной базы.

«Производство картофеля и овощей резко отстает от возросших потребностей в них населения, особенно Сталинграда», — говорится в постановлении бюро обкома партии и облисполкома за 1953 год.

«Производство картофеля колхозниками пригородных районов далеко не удовлетворяет растущие потребности населения города», — подчеркивается в другом постановлении за 1954 год.

«Производство овощей и картофеля в колхозах и совхозах пригородной зоны не удовлетворяет растущих потребностей промышленных центров страны и населения Сталинграда», — записано в постановлении, принятом в апреле 1955 года.

«Отстает», «не удовлетворяет»... Эти слова сталинградцы не раз слышали от областных руководителей. Они закономерно спрашивают: когда же секретарь обкома партии т. Гринин и председатель облисполкома т. Панькин перестанут повторять одно и то же и от слов перейдут к практическим делам?

К. ПОГОДИН.

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

НЕОТЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ

И. ТАЖИЕВ

Секретарь ЦК КП Казахстана

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану указывается на необходимость систематического улучшения методов разработки угольных месторождений, широкого внедрения новейших горных машин и механизмов для комплексной механизации, дальнейшего технического перевооружения угольной промышленности и обеспечения роста производительности труда.

Одним из наиболее эффективных методов разработки угольных месторождений является открытый способ, применение которого с каждым годом все расширяется. В пятый пятилетие добыча угля открытым способом в целом по Советскому Союзу возрастет вдвое. Определенный вклад в это дело вносят и горняки Казахской ССР. В Казахстане в 1954 году открытым способом было добыто 25 процентов всего угля, в 1955 году удельный вес открытой добычи угля достигнет 30 процентов, или увеличится по сравнению с 1950 годом почти в два раза.

Открытая добыча угля в Казахстане по существу впервые стала развиваться только в военные и послевоенные годы. В 1944 году на Михайловском буроголом месторождении Карагандинского бассейна была введена в эксплуатацию мощная механизированная угольная разрезка, а в конце прошлого года на Екибастузском каменноугольном месторождении вступил в действие комплексно механизированный угольный разрез № 1 мощностью в несколько миллионов тонн в год.

Сейчас на этом месторождении ведется строительство второго разреза, заканчивается составление проектно-сметной документации на строительство третьего разреза и первого разреза на Кушумуринском буроголом месторождении Кустанайской области. Необходимо, однако, сказать, что открытый способ разработки угольных месторождений в республике развивается еще недостаточно.

Преимущества открытого способа добычи угля перед подземным несомненно колоссальные. Наряду с возможностью широкого

применения комплексной механизации открытый способ добычи угля позволяет создать лучшие гигиенические условия для работы, резко увеличить производительность труда горняков, значительно снизить себестоимость добываемого угля и, наконец, сократить в несколько раз сроки строительства угольных предприятий, уменьшить их стоимость.

Эти преимущества открытой добычи перед подземной можно наглядно видеть хотя бы на примере работы Михайловского разреза. Здесь для добычи угля и вскрышных работ применяются экскаваторы различной конструкции емкостью ковша от 1,3 до 4 кубометров, мощные паровозы, бульдозеры, путепроводители, буровые станки и другие механизмы. Удобство и широкий фронт работ при открытой разработке позволяют применять машины и механизмы с большим габаритом и весом и достигать при этом комплексности механизации. В прошлом году среднемесячная производительность экскаватора по тресту «Карагандауглеразрез» составила на добыче угля 49.172 тонны и на вскрыши — 86.695 кубометров, что равносильно ручной труду нескольких сотен людей.

Среднемесячная производительность труда горняков на открытых работах Карагандинского бассейна в 1954 году была в 4,2 раза выше, чем на подземной добыче, а себестоимость тонны угля — в 3 раза ниже себестоимости угля, добытого подземным способом на шахте № 20 имени Янакова треста «Ленинуголь».

Расход леса на каждую тысячу тонн угля в прошлом году по комбинату «Карагандауголь» составил на подземной добыче около 40 кубометров, а на открытых работах — только в пределах одного кубометра. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы вести открытую добычу угля вовсе без

применения леса. Эксплуатационные потери угля при шахтном способе вдвое выше, чем на открытых работах.

Если сравнить затраты на строительство углезащитных Екибастузского месторождения и шахт Карагандинского бассейна, то получается, что на 1.000 тонн добычи при открытых работах требуется капитальное строительство в два раза меньше, чем при шахтном способе, трудовых затрат требуется почти в три раза меньше. Отсюда и добыча угля при открытой разработке обходится более чем в 2,5 раза дешевле, чем при подземной добыче.

В Казахстане имеется немало чисел угольных и угольно-сланцевых месторождений, которые залегают не глубоко от поверхности земли и доступны для открытой добычи. Исключительно большие перспективы для развития открытой добычи твердого топлива в Казахстане наряду с Екибастузским и Кушумуринским месторождениями имеют также Буу-Чекинское, Восточно-Уральское, Кендерлыкское месторождения, Тениз-Коржункульский и Май-Кубенский бассейны. В этих районах можно построить большое число крупных и средних угольных и угольно-сланцевых разрезов мощностью в несколько десятков миллионов тонн.

Колоссальные сырьевые ресурсы, наличие энергетических и технологических угодий в этих месторождениях и бассейнах, а также широкие возможности машиностроительной промышленности, могущей снабжать открытые разработки мощным горно-транспортным оборудованием, позволяют поставить задачу — довести в ближайшие годы в Казахстане ежегодную добычу угля и горючих сланцев открытым способом не менее чем до 30 миллионов тонн.

Для осуществления этой задачи первоочередное значение будет иметь освоение и развитие Екибастузского каменноугольного месторождения. Установлено, что мощность угольного пласта здесь достигает более 100 метров. Для освоения этого месторождения открытым способом был создан строительно-монтажный трест и

развернуто строительство первого угольного разреза мощностью в три миллиона тонн угля в год. На этом месторождении построены около 70 тысяч квадратных метров жилой площади, социально-культурные учреждения, торговые помещения, хлебопекарня и другие важные объекты.

Огромные запасы угля, благоприятные геологические условия и большая мощность угольных пластов месторождения, близкое его расположение к железнодорожной магистрали и, наконец, наличие собственной мощной производственной базы позволяют здесь в более короткие сроки добычи, чем в других районах, освоить еще несколько крупных комплексно механизированных угольных разрезов с общей годовой производительностью в несколько десятков миллионов тонн угля.

Получается, что строительство на Екибастузском месторождении только девяти угольных разрезов с общей мощностью в 27 миллионов тонн угля в год сокращает по сравнению с шахтным способом капитальные затраты на 2,55 миллиарда рублей, дает ежегодную экономию от снижения себестоимости до 700 миллионов рублей и уменьшает расходы крепящего леса более чем на миллион кубических метров в год. Для обеспечения же ежегодной добычи угля в 27 миллионов тонн подземным способом необходимо заложить и построить не менее 30 шахт с годовой производительностью одной шахты в 900 тысяч тонн.

Открытый способ разработки Екибастузского месторождения обладает также рядом преимуществ. Так, например, средний промышленный коэффициент вскрыши здесь по разрезу № 1 не превышает единицы, т. е. на тонну добычи угля приходится один кубометр вскрыши. Эксплуатационные потери угля здесь значительно ниже потерь, допускаемых на таких разрезах, как Волчанский № 3 и № 5, Крамцовский № 2 и № 3, Ермольевский, Шереметевский, Байлаковский, Тольганский № 1 и другие.

Однако, несмотря на указанные преимущества Екибастузского месторождения, Министерство угольной промышленности СССР крайне медленно вела освоение его богатств. Это видно хотя бы из того, что строительство первого угольного разреза на этом месторождении шло семь лет, строительная программа для сдачи разреза на полную проектную мощность еще не за-

вершена, в текущем году необходимо произвести доделки по железнодорожному хозяйству и другим вспомогательным объектам. А из-за этого сдвигается в постоянную эксплуатацию со дня задерживается, и строительные вынуждены наряду со своими основными обязанностями выполнять функции эксплуатационников и вести добычу угля.

Крайне плохо осуществляется на месторождении строительство второго разреза, которое было начато со значительным опозданием, чрезвычайно затягивается срок закладки третьего разреза. Необходимо усилить темпы строительства разрезов на Екибастузском месторождении, оснастить стройки современными механизмами и настойчиво развивать здесь добычу угля открытым способом.

Большие возможности для организации открытой добычи угля имеются на Кушумуринском буроголом месторождении Кустанайской области. В текущем году на этом месторождении должен быть заложен первый угольный разрез производительностью в три миллиона тонн угля в год. Однако из-за того, что проектно-сметная документация, составленная «Южуралгипрошахтом», не готова, закладка разреза еще не начата. Министерство же угольной промышленности СССР мирится с этим положением и не принимает действенных мер к ускорению освоения этого крупного месторождения.

Не менее перспективным для открытой добычи угля является Куу-Чекинское каменноугольное месторождение, расположенное в Карагандинской области. Но о быстрейшем освоении этого месторождения Министерство угольной промышленности СССР также проявляет мало заботы. Между тем здесь в весьма короткие сроки можно построить несколько средних и мелких угольных разрезов и быстро развить добычу угля.

Исключительно велики перспективы для организации открытой добычи угля и горючих сланцев в Тениз-Коржункульском и Май-Кубенском бассейнах, а также на Восточно-Уральском и Кендерлыкском угольных и угольно-сланцевых месторождениях. Министерству угольной промышленности и Госплану СССР следовало бы рассмотреть вопрос об освоении этих угольных и угольно-сланцевых месторождений Казахской ССР.

Имеется возможность на разведанных запасах отдельных месторождений Тениз-Коржункульского каменноугольного бассейна, близкое расположение к действующим железнодорожным магистралям, организовать добычу угля открытым способом. Такие же возможности для открытой добычи угля есть и в Май-Кубенском бассейне.

Восточно-Уральское месторождение, по своему типу аналогичное Южно-Уральскому месторождению, представляет крупную топливно-энергетическую базу для западных областей Казахстана, топливно-энергетических районов Казахстана и соседних областей. Неудачное залегание угодий здесь позволяет построить несколько угольных разрезов и быстро обеспечить топливом нужды народного хозяйства Чкаловской, Саратовской, Челябинской областей РСФСР, Западно-Казахстанской, Гурьевской, Актыубинской и Кызыл-Ординской областей Казахской ССР.

Особое значение имеет Кендерлыкское угольно-сланцевое месторождение. Основную ценность этого месторождения представляют горючие сланцы. Освоение этого месторождения даст возможность сократить запасы в восточные области Казахстана дальнейшего топлива.

Министерству угольной промышленности и Госплану СССР необходимо учесть возможности Казахской республики в увеличении добычи угля открытым способом и быстрее форсировать для этого освоение новых угольных и угольно-сланцевых районов, а машиностроительным министерствам надо ускорить изготовление для открытых разработок мощных экскаваторов и средств транспорта.

Принятый второй сессией Верховного Совета СССР Государственный бюджет на 1955 год предусматривает преимущественное развитие тяжелой промышленности — основы основ всего народного хозяйства, укрепления обороноспособности страны, дальнейшего улучшения благосостояния трудящихся. Угольная промышленность — одна из ведущих отраслей тяжелой промышленности. Для роста добычи угля в стране огромные резервы заложены во внедрении открытого способа разработки месторождений. Неотложная задача работников угольной промышленности и партийной организации Казахской ССР — полное использование этих резервов.

Заявление Общества англо-советской дружбы

ЛОНДОН, 3 мая. (ТАСС). Вчера Общество англо-советской дружбы опубликовало заявление, в котором обращается ко всем парламентам в члены парламента на предстоящих всеобщих выборах с призывом поддержать следующие требования: проведение немедленных переговоров с Советским Союзом на самом высоком уровне; достижение соглашения относительно запрещения атомного и ядерного оружия; мирное воссоединение Германии; одобрение

Англией соглашения, достигнутого между СССР и Австрией, относительно обеспечения свободы и независимости Австрии; соблюдение Женевских соглашений по вопросу о Нидерландах; отпущение Китайской Народной Республики в Организацию Объединенных Наций; ликвидация военных ограничений в торговле между Востоком и Западом; осуществление обмена парламентскими делегациями между Англией и СССР.

VI съезд монгольских профсоюзов

УЛАН-БАТОР, 3 мая. (ТАСС). С 27 по 30 апреля в Улан-Баторе проходил VI съезд профсоюзов МНР. Съезд обсуждал отчетный доклад Центрального совета профсоюзов, отчетный доклад ревизионной комиссии и доклад в проекте профсоюзного устава. Были избраны руководящие органы профсоюзов. В работе съезда принимали участие профсоюзные делегации СССР и КНР.

Приним у председателя Центрального совета профсоюзов МНР

УЛАН-БАТОР, 3 мая. (ТАСС). Сегодня председатель Центрального совета профсоюзов Монгольской Народной Республики Улзуу Моголбай принял в честь профсоюзных делегаций СССР и КНР, участвовавших в работе VI съезда профсоюзов МНР. На приеме присутствовали руководители партии и правительства, делегаты съезда, представители общественности столицы, представители посольств СССР, КНР и КНДР.

Отъезд Гарри Поллита из Пекина

ПЕКИН, 3 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Синхуа, вчера из Пекина на родину вылетел генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Гарри Поллит.

Освободить французских патриотов-антифашистов из застенков франкистской Испании

ПАРИЖ, 3 мая. (ТАСС). Как сообщает французская демократическая печать, в тюрьмах франкистской Испании до сих пор томится группа французских патриотов, которая во время боя за освобождение страны была вынуждена в 1944 году перейти франко-испанскую границу. Четверо из этой группы умерли, несколько человек были репатриированы во Францию, а 14 человек приговорены франкистским военным трибуналом к длительным срокам тюремного заключения и все еще содержатся в тюрьмах.

Французская организация Общества народной помощи созывает 11 мая в Париже форум «Мотивы» митинг в защиту 14 французских патриотов-антифашистов. Большая группа влиятельных общественных и политических деятелей подписала обращение, в котором призывает всех французов потребовать от правительства принятия необходимых мер, чтобы в десятый годовщины победы над фашизмом добиться от правительства Франко освобождения 14 французских патриотов-антифашистов.

Разногласия на совещании стран — участниц СЕАТО в Багю

НЬЮ-Йорк, 3 мая. (ТАСС). Согласно сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Багю, на проходящем здесь военном совещании стран — участниц военного блока Юго-Восточной Азии (СЕАТО) возникли серьезные разногласия. (Как известно, основной вопрос совещания — создание так называемой «объединенной армии» СЕАТО, которая, как это предполагалось, должна быть размещена в Таиланде).

Сообщается, что филиппинский сенатор Ларуель выступил против посылки филиппинских войск «в какую-либо страну, связанную договором». С другой стороны, тайландский военный представитель заявил, что его страна не хочет иметь «армии СЕАТО» на своей территории.

Планы создания военного пакта в Центральной Африке

БАЙР, 3 мая. (ТАСС). Как пишет египетский журнал «Роза аль-Йусеф», империалистические круги в США и Англии замышляют создание нового военного пакта, посредством которого страны Центральной Африки были бы связаны с англо-американскими военными мероприятиями. По сообщению журнала, во время состоявшегося в апреле поездки премьер-министра Султана Ахари в Эфиопию император Эфиопии предложил премьер-министру Султана заключить между двумя странами военный союз, в котором автоматически присоединятся США и Англия в соответствии с договорами, которые Эфиопия уже имеет с этими странами.

ФЕЛЬТОН

Мыло и НАТО

Выступая в комиссии сената США, верховный главнокомандующий вооруженными силами НАТО (армии агрессивного Северо-атлантического блока) генерал Гривер привнес рекламные иллюзии, которые могут сделать мыло таким привлекательным, что его хочется есть», пошутил член НАТО в Западной Европе. (Из газеты).

Выпускает так много
Прейскуранты милой трест,
Что командующий НАТО
Вместо мыла мыло ест.

Выступая с юным пылом,
НАТО сраживаясь с мылом,
Говорит он, что нужна
Этой армии реклама,
Потому что — скажем прямо! —
Маю нравится она.

Так в комиссии сената
Выступал начальник НАТО,
Новых гробов затрат...
А парадом ясно было,
Что в чужих краях «на мыло»
Набирает он солдат.

С. МАРШАК.

Министр иностранных дел Афганистана о результатах Бандунгской конференции

КАБУЛ, 3 мая. (ТАСС). Газета «Ислах» опубликовала ответы министра иностранных дел Афганистана Мухаммеда Наима на вопросы корреспондентов столичной печати относительно результатов Бандунгской конференции. Отметив, что конференция в Бандунге была «историческим событием» для народов азиатского и африканского континентов, Мухаммед Наим заявил, что, несмотря на различные точки зрения по тем или иным вопросам, участники конферен-

ции смогли единодушно принять решения, отвечающие интересам мира.

Наим подчеркнул, что Афганистан «желает иметь хорошие отношения со всеми миролюбивыми народами Азии, Африки и других стран» и именно поэтому его делегация на конференции высказалась за укрепление экономических и культурных связей между странами Азии и Африки и изъявила готовность оказывать поддержку предложениям, направленным на укрепление таких отношений.

Обострение афгано-пакистанских отношений

КАРАЧИ, 3 мая. (ТАСС). Министерство иностранных дел Пакистана вчера официально объявило о том, что пакистанское правительство потребовало от правитель-

ства Афганистана немедленно закрыть свои консульства и торговые представительства в Пешаваре, Парачинаре и Чамане.

ЕГИПЕТСКИЙ ЖУРНАЛ ОБ ИТОГАХ БАНДУНГСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КАИР, 3 мая. (ТАСС). Египетская печать продолжает комментировать результаты Конференции стран Азии и Африки в Бандунге. Журнал «Сарх аль-Араб» в своей статье пишет: «Бандунгская конференция явилась историческим событием. Делегаты конференции, представлявшие более половины человечества, подняли свой голос в защиту мира и мирного сосуществования народов. Конференция была в высшей степени успешной. Она явилась свидетельством того, что народы могут жить в мире. Она доказала также возможность мирного сосуществования государств

с различными политическими системами...»

Журнал подчеркивает, что народы арабских стран, как и другие миролюбивые народы, не желают участвовать в военных блоках и пактах. «Те, кто хочет навязать нам свои пакты, прибегая к методам насилия и политических убийств, являются и интриганом, должны понять, что из 40 млн. арабов наемца лишь один Файсал Джемали (бывший премьер-министр Ирака, являвшийся главой иракской делегации на Бандунгской конференции... Ред.), который выступил на конференции в защиту своих хозяев на Западе».

Декларация премьер-министра Патет-Лао

ХАНОИ, 3 мая. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, премьер-министр Патет-Лао принял Суфануонг объявил декларацию в поддержку совместного заявления, опубликованного 24 апреля в Бандунге заместителем премьер-министра Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Лонгом и премьер-министром королевского правительства Лаоса Катаям.

В декларации говорится, что боевые отряды Патет-Лао полностью согласны с тем, что политические проблемы, касающиеся королевского правительства Лаоса и вооруженных сил Патет-Лао в деле правления и строгого осуществления Женевского соглашения, являются внутренними вопросами Лаоса и должны решаться непосредственно между двумя сторонами.

В соответствии с этим мнением делегации вооруженных сил Патет-Лао и королевского правительства Лаоса созвали по-

литическую консультативную конференцию для принятия решений, способствующих укреплению мира, осуществлению демократических свобод народа, воссоединению страны и достижению национальной независимости. Однако из-за ряда трудностей и препятствий, чинимых стороной королевского правительства, политическая консультативная конференция за 100 дней созывалась только 18 раз и 28 апреля была прервана в пятый раз.

Вооруженные силы Патет-Лао считают, что во имя мира и высших интересов родины и народа Лаоса политическая консультативная конференция должна быть снова открыта в целях продолжения переговоров на основе искренности, дружбы и взаимного уважения. Если обе стороны искренне проявят добросовестность и будут идти на взаимные уступки, политическая консультативная конференция, несомненно, добьется хороших результатов.

Положение в Южном Вьетнаме

ПАРИЖ, 3 мая. (ТАСС). Касаясь происходящих в Южном Вьетнаме событий, агентство Франс Пресс сообщает, что сегодня утром в Шолоне (пригород Сайгона) были похоронены похоронены отряды секты «Бинь-Кюен». Однако в ряде районов Сайгона продолжались ожесточенные бои. Министр обороны Южного Вьетнама объявил, что правительство «неприменительно решимости воевать с помощью всех своих вооруженных сил против армии секты «Хэ-Хэ» и «Бинь-Кюен», расположенных вокруг Сайгона».

По данным американских информационных агентств, специальный представитель Бао Дай Нгуен Ван Хинь, смещенный в свое время Нго Динь Диемом с поста начальника генерального штаба, прибыл из Франции в Южный Вьетнам и находится в городе Дамат, где вел переговоры с Нгуен Ван Ви, которого Бао Дай назначил командующим южновьетнамской армией.

По сообщению сайгонского корреспондента агентства Франс Пресс, премьер-министр Нго Динь Дьем обратился сегодня к муниципальным и провинциальным властям, а также к различным политическим партиям с призывом собраться 4 мая в Сайгоне для изложения Бао Дая, формирования временного правительства и образования национального собрания. Обращение Нго Динь Диема было обнародовано после его совещания со специальными представителями президента США в Южном Вьетнаме генералом Коллинсом, срочно прибывшим из Вашингтона в Сайгон. По прибытии Коллинса поверенный в делах США Билдер сообщил представителям печати, что США попрежнему поддерживают Нго Динь Диема.

Парижская буржуазная печать елила в оценке происходящих в Южном Вьетнаме событий, рассматривая их как проявление американско-французских разногласий. Давая оценку вступившим между Парижем и Вашингтоном переговорам с целью выхода из создавшегося в Южном Вьетнаме положения, газета «Комба» пишет: «Официально речь идет о совместных (с участием Англии) поисках политики, с помощью которой можно было бы сохранить в этом районе земного шара престиж Запада, или, точнее говоря, то, что осталось там от этого престижа. Фактически Париж и Вашингтон обманывают друг друга. По словам американцев, французы пытались восстановить секты, и в частности «Бинь-Кюен», против правительства, возглавляемого Нго Динь Диемом».

Англо-американские разногласия

НЬЮ-Йорк, 3 мая. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Сайгона, вчера южновьетнамский премьер-министр Нго Динь Дьем имел продолжительную беседу с прибывшим накануне в Сайгон специальным представителем президента США Эйзенхауэра в Южном Вьетнаме генералом Коллинсом. Как сообщают, Коллинс заверил Нго Динь Диема в поддержке Соединенными Штатами его режима.

ДОНЛОН, 3 мая. (ТАСС). Согласно сообщениям, прибывший вчера в Сайгон английский генеральный комиссар в Юго-Восточной Азии Макдональд встретился с Нго Динь Диемом.

Агентство Рейтер передало заявление представителя английского министерства иностранных дел по поводу миссии Макдональда. В заявлении говорится, что Англия продолжает признавать южновьетнамского императора Бао Дая главой государства, а Нго Динь Диема как премьер-министра.

Касаясь предстоящих всеобщих выборов во Вьетнаме, представитель английского МИД подчеркнул: «Мы полностью стоим за Женевские соглашения, которые предусматривают проведение всеобщих выборов во Вьетнаме летом 1956 года».

«Михайло Ломоносов»

Новый цветной художественный фильм о гениальном русском ученом — эпизодический фильм «Михайло Ломоносов», просмотр которого состоялся вчера, 3 мая, в Министерстве культуры СССР.

Действие фильма относится к началу научно-педагогической деятельности Ломоносова в Петербургской академии наук. С этого момента начинается борьба русского ученого против иностранного засилья, чуждого произвола в Академии наук, борьба за самостоятельное развитие русской науки и культуры, за демократизацию школы. Заканчивается фильм 1755 годом — годом открытия первого русского университета в Москве, созданным по инициативе и проекту М. В. Ломоносова.

В роли Михаила Васильевича Ломоносова сыграл Б. Ливанов. В фильме также заняты артисты А. Выхован, А. Эскола, Г. Ковалев, Я. Осип, В. Соколовский, А. Конюсовский и другие. Кинокартина создана на студии «Ленфильм» по сценарию Л. Рахманова режиссером А. Ивановым. Операторы — М. Магид и И. Соколовский. Музыка написана композитором В. Пущковым.

Фильм «Михайло Ломоносов» 5 мая выходит на экраны Москвы. (ТАСС).

МОТОПРОЕКТ ДРУЗЬЯ

В течение девяти дней в Москве находилась команда польских мотоциклистов, участвующих в пробеге Варшава — Москва — Варшава. Мотоциклисты — члены польской «Лиги друзей советам» посетили Кремль, Манеж, Ленинград и Сталина, побывали на Автозаводе имени Сталина, в театрах и музеях. Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова на Ленинских горах, ознакомились с работой автомобильных и первичных организаций ДОСААФ.

Вчера площадь у Киевского вокзала заполнили тысячи представителей ДОСААФ и других добровольных спортивных обществ Москвы. Здесь состоялся митинг, посвященный провозам польских мотоциклистов на родину.

Под звуки оркестра и дружеские приветствия польские мотоциклисты взяли старт на Варшаву. (ТАСС).

ВАРШАВА, 3 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня начался второй этап многодневного мотопробега по маршруту Москва — Варшава — Москва, организованного в ознаменование десятилетия Советско-Польского Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве.

Советские спортсмены провели в Польской Народной Республике десять дней. Кроме Варшавы, они побывали в Кракове, в Новой Гуте, посетили строительное крупнее в Польше металлургического комбината имени В. И. Ленина, соорудившего с советской помощью, и другие места. Везде им оказывался теплый, сердечный прием.

На площади имени Дзержинского в Варшаве, где в полдень состоялся старт второго этапа, собралось большое число жителей Варшавы. Советские мотоциклисты, сердечно приветствуемые собравшимися, вышли в обратный путь на Москву.

НА ПЕРВТОМ ЭТАПЕ ПО ФУТБОЛУ

Вчера в Москве, на стадионе «Динамо», состоялась очередная встреча на первом этапе по футболу. Игроки московские команды «Локомотив» и «Спартак». Соревнование прошло в остром и напряженной борьбе. Со счетом 2:1 встречу выиграли футболисты «Спартанка».

СОВЕТСКИЕ МУЗЫКАНТЫ ВЫЕХАЛИ В ПРАГУ

Из Москвы в Прагу вчера вылетела группа советских музыкантов, которые примут участие в международном конкурсе молодых музыкантов на премию имени выдающегося чешского виолончелиста Гаупа Вигана. В составе группы — виолончелисты Г. Иванов, Т. Приймек, М. Комплер, М. Абрамкин и пианист-аккомпаниатор Ф. Бауэр. Одновременно в Прагу вылетели члены жюри этого конкурса М. Г. Ростропович и Н. П. Чепыгин. (ТАСС).

В РЕДАКЦИЮ «ПРАВДЫ»

Разрешите через газету «Правда» выразить мою сердечную благодарность организациям и товарищам, подарившим мне по поводу получения правительственной награды — ордена Ленина.

Е. Н. ВАСИЛЬЕВ,
член КПСС с 1904 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)
БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Ромео и Джульетта. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Сивилизация цирковых.
МХАТ им. ГОРЬКОГО — Плоды просвещения. ФИЛИАЛ МХАТ им. ГОРЬКОГО — Школа злодея.
МАЛЫЙ ТЕАТР — Крылья.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Ванина-Ванкина. ТЕАТР им. Б. В. ВАХТАНГОВА — Перед заходом солнца.
ТЕАТР им. МОССОВЕТА — в помещении театра им. А. С. Пушкина — Ирма. ФИЛИАЛ — История одной любви; в помещении Театра оперетты — Красавец мужчина.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — в помещении Театра им. Моссовета — Персональное дело.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Мечты Ирины; МАЛЫЙ ЗАЛ — в 8 час. — Варвары.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Замосские гости.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Перикл.
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — Мачеха.

Справочное бюро — Д-173-96; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д-311-61; Сельскохозяйственного — Д-310-85; Иностранных дел — Д-317-87; Стран народной демократии — Д-140-81; Писем — Д-310-69; Д-317-32 и Д-311-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-311-13; Прессы — Д-310-81; Научки, кино и вузов — Д-310-80; Военного — Д-317-83; Критики и библиографии — Д-315-64; Секретариата — Д-315-64; Отдела объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.